## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—85714

60Int. Cl.3 B 65 G 17/46 B 65 F 5/00 識別記号

昭55(1980)11月14日

厅内整理番号 7723-3F 6916-3E

43公開 昭和57年(1982) 5 月28日

発明の数 審査請求 有

(全 4 頁)

**図弁当箱保持機構を備えるコンペヤ** 

上尾市小敷谷1055-1

②特 昭55-160162 願

人 平沢学 创出

上尾市小敷谷1055-1

⑫発 明 者 平沢学

20出

個代 人 弁理士 中村稔 理 外5名

1. 発明の名称 当箱保持機構を備えるコンペ

## 2. 特許請求の範囲

スプロケットホイールと、ローラチエーンと、 弁当箱保持機構を有するコンペヤであつて、前 記弁当箱保持機構が、基盤と、基盤から上方向 に延びる支持権によつて基盤の上記に帰置され た弁当箱支持板と、弁当箱が支持板上に位置し たとき弁当箱の一側部を支承するための第1の 倒壁と、弁当箱の前配一側部と相対向する側部 を支承するために、前配第1の側壁と相対向す るように位置する第2の偶盤と、前記第1及び 第2の側壁の少なくとも一方の側壁を他方の側 壁に向かつて通常付勢するばねと、ばねの付勢 に抗して前配一方の個壁を他万の個壁から離れ るように移動させるために、前記一方の解験に 連結された案内手段とを有する弁当箱保持器や よび前配案内手段と協働するカム手段から構成 されることを背散とするコンペヤ。

弁当箱に傷がつかないようにするために、前 記算1及び第2の側壁のうちの少なくとも一方 に一以上の弾性衝合片を設けることを特徴とす る、将許請求の範囲第1項記載のコンペヤ。

### 3.発明の詳細な説明

本発明は、給食・配食薬務において多数の弁当箱から残販を取り除くのに使用される弁当箱保持 機構付きコンペヤに関する。

本顧発明は上記欠点を除去することを目的とし、

基盤をローラチェーン18と一体の突出片19と 固定させ、2本のローラチェーン18の間でその 移動方向へ保持器を多数配置してコンペヤを構成 する。望むならばローラチェーン18の本数をふ やして、弁当箱保持器1の列を移動方向と直角方 向に増加させることもできる。

本願発明に依れば、スプロケットホイールと、ロ ーラチエーンと、弁当箱保持機構を有するコンペ ヤであつて、前配弁当箱保持機構が、基盤と、基 盤から上方向に延びる支持機によつて基盤の上方 に隔置された弁当箱支持板と、弁当箱が支持板上 に位置したとき弁当箱の一側部を支承するための 第1の個壁と、弁当箱の前記ー側部と相対向する 何部を支承するために、前配第1の倒盤と相対向 するように位置する第2の何壁と、前紀第1及び 第2の側壁の少なくとも一方の側壁を他方の側壁 に向かつて通常付勢するばれと、ばねの付勢に抗 して前記一方の個壁を他方の鋼壁から離れるよう に移動させるために、前配一方の側壁に連結され た案内手段とを有する弁当箱保持器および前記案 内手段と協働するカム手段から構成されることを 特徴とするコンペヤが提供される。

以下本顧発明を忝付図面を参照してその好まし
い実施例について説明する。

第1図には弁当箱保持器が全体的に1で示されている。基盤2は好ましくは長方形であり、この

基盤2に軸11を介して回動自在に収付けられ た2本の支持片12、13は、基盤2の下方でコ の字状に連結され、かつかイドローラ15が取り 付けられている。このガイドローラ15は、コン ペヤの所定位置に配置された案内カム16に沿つ。 て移動し、軸11を中心に頻度9を興壁8から離 れる方向へ回動させ、弁当箱を両鋼壁の間へ供給。 可能とする。ガイドローラと案内ガムとの協働が 解除されると、興盛9はばねによつて倜襲8に向 つて付券され、阿賀盛の間に弁当箱を挟持する。 同様を案内カムをコンペヤの他の位置に配置し、 農威等を取り除いた処理済みの弁当箱を保持器か ら自動的に解放して回収できる。調盛8及び9は 弁当箱をはね力によつて固定保持するので、両領 壁の少なくとも一方、好ましくは双方に弁当箱を 傷つけないように弾性衛合片17を設けるのが良 い。弾性衛合片を設ける場合には、種々の異なる。 寸法の弁当権を処理できるように個数、配置を選 宜選択すべきである。

本発明に係る弁当箱保持機構を備えるコンペヤ

を使用すれば、残威の取り除き作業は著しく自動 化が可能となる。

第2凶はその一実施例を示すものであり、前述 した弁当箱保持機構を備えるコンペヤA及びBを 上下に並設したものである。コンペヤAにおいて は位置 a に案内カム16 が配置され、カム16 と の協動により側盤9が開かれる。この位置で人の 手又は他の機械的方法により弁当箱が供給され、 支持板4の上にのせられる。コンペヤの進行によ り保持器のガイドローラ15が裏内カム16から 解放されると、弁当箱はばね力によつて両領艦の 間にしつかりと保持される。こうして位置しに至 ると上方に並設されたコンペヤBと接近する。コ ンペヤ目の位置すべは前述の如き案内カムが配置 され、ここで弁当箱保持器の賃盛を開かせて、下 方を通過するコンペヤルにより選ばれてくる弁当 癪の垂のみを挟持し持ち上げて進行する。コンペ ヤBは位置●に同様を案内カム16を備え、とと で保持してきた姿を解放し、達は回収箱21亿送 り込まれる。

コンペヤAは位置Dより弁当箱本体のみを保持 したまま進行し、水噴射袋罐22により水をふき つけ、下向きになつた弁当箱内部の残滅を除去し 易くするととができる。又叩打袋慢23により弁 当箱の縁を連続的に川打して運動を与え内容噛を 落下せしめる。水噴射装置22及び叩打装置23 は公知のもので良く、又その採用及び配置は任意 に行なりことができるが、水噴射装置と叩打装置 の両方を備えることが好ましい。かようにして残 返等の内容物を取り除かれた弁当箱を保持した保 持器は、位庫とに配置された案内カムと協働して その個様を開き、弁当府を落下させる。この弁当 箱は回収箱24で回収される。たお第2級中参照: 番号20は公知のスプロケットホイールを示し、 その少なくとも一方は任意の動力委置(図示せず )によつて収動される。

本域発明のコンペヤは一つのみで使用すること も可能であるが、種々の組合せにより強収取り除 き作業の省力化を一層効果的に達成することがで きることは明らかであろう。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は、本顧発明による弁当箱保持機構を備 えるコンペヤの一部を示す斜視図、

第2回は、作業の省力化を図るために本頭発明 に係るコンペヤを組合せたシステムの一実施例の 概略図である。

1 … 弁 当箱 保 持 器 、 2 … 基 盤 、 4 … 支 持 板 、 1 8 … ローラチエーン、 2 0 … スプロケット ホイ ール



